

hp
l1619a
akıllı eklenti
modülü



kullanım kılavuzu

Uyarı

Bu kılavuz ve içinde bulunan örnekler “özellikleri ve kalitesi biliniyor olarak” verilmiştir ve daha önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Hewlett-Packard Company satılabilirlik ve belirli bir amaca uygunluk konusunda koşulsuz garantiler dahil, anca bunlarla sınırlı kalmamak üzere, bu kılavuza ilişkin herhangi bir garanti sunmaz. HewlettPackard bu kılavuzdan veya burada verilen örneklerden yararlanılması, bunların uygulanması ya da kullanılması ile ilgili olarak ortaya çıkabilecek her hangi bir hatadan, tesadüfi ya da netice itibariyle olabilecek zararlardan sorumlu değildir.

Avustralya ve İngiltere’deki tüketicilerin durumu: Yukarıdaki sorumluluk harici durumlar ve sınırlamalar Avustralya ve İngiltere’deki tüketicilere uygulanmaz ve tüketicinin yasal haklarını etkilemez.

© Telif Hakkı 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, LP. Telif hakkı yasalarınca izin verilen biçimler dışında, önceden yazılı izin olmaksızın çoğaltılamaz, uyarlanamaz veya başka bir dile çevrilemez.

Bu ürünü denetleyen programların telif hakkı bulunmaktadır ve tüm hakları saklıdır. Bu programların Hewlett-Packard Company tarafından verilmiş yazılı bir izin olmaksızın çoğaltılması, uyarlanması veya başka bir dile çevrilmesi yasaktır.

Bu ürünü denetleyen programların bölümleri de MARGI Systems, Inc tarafından telif hakkına dahil edilmiş olabilir. Telif haklarıyla ilgili diğer uyarıları için ilgili programlara bakın.

Bu ürün açık kaynak yazılımı kullanmaktadır.

Microsoft® ve Windows®, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD’de tescilli ticari markalarıdır. Adobe® ve Acrobat®, Adobe Systems Incorporated kuruluşunun ticari markalarıdır. Presenter-to-Go® ve MARGI®, MARGI Systems, Inc kuruluşunun ticari markalarıdır.

Hewlett-Packard Company
Digital Projection and Imaging
1000 NE Circle Blvd.
Corvallis, OR 97330

Üçüncü Baskı (Ekim 2004)
Yerleşik Yazılım Sürümü 2.1

1 Projektörün Kurulumu

Kutunun içinde neler var?	8
Modülün Özelliklerini Tanıma	9
Modülü Kurma	10
Ekleni modülü takma	10
CompactFlash kablosuz kartı takma	12
Projektörü kablolu ağ erişimi için ayarlama	13
Projektörü kablosuz bağlantı için ayarlama	15

2 Ağa Bağlı Bilgisayardan Sunum Yapma

Sunumlar İçin Hazırlık	19
Bilgisayarınızı ağ üzerinden sunum yapmaya hazırlama	20
Bilgisayarınızı kablolu ağ bağlantısı için ayarlama (isteğe bağlı)	20
Bilgisayarınızı kablosuz bağlantı için ayarlama (isteğe bağlı)	22
Sunumlar Yapma	25
Sunumu başlatma	26
Sunumu durdurma	27
Diğer sunucuları ekleme	28
Bağlantıyı kesip projektör kullanımını bitirme	29

3 Kablosuz Cep Ajandasından Sunum Yapma

Sunumlar İçin Hazırlık	31
Cep ajandanızı kablosuz sunumlar için hazırlama	31
Taşınabilir sunumlar oluşturma	32
Sunumlar Yapma	34
Kablosuz bağlantı yapma	35
Sunumu başlatma	36
Bağlantıyı kesip projektör kullanımını bitirme	38

4 Bellek Kartından Sunum Yapma

Sunumlar İçin Hazırlık	39
Sunumu saklama	39
Bilgisayarınızı hazırlama	41
PowerPoint sunumu hazırlama	41
Taşınabilir sunumlar oluşturma	42
Sunumlar Yapma	43
Bellek kartını projektöre takma	43
Bellek kartından sunum yapma	44
Bellek kartı sunumunu durdurma	48

5 Sistem Bakımı

Projektörü Yönetme	49
Projektörün adresini bulma	49
Ekran menüsünü kullanarak projektörü yönetme	50
Projektörü Web’den yönetme	51
Sistemi Yükseltme	53
Yerleşik yazılımı güncelleme	53

6 Sistemi Onarma

Sorun Giderme Önerileri	55
Bağlantı sorunları	55
Kurulum sorunları	58
Sunumla ilgili sorunlar	59
Bellek kartı sorunları	61
Donanım ile ilgili sorunlar	64
Projektörü Sınama	64
Projektör tanı uygulamasını çalıştırma	64

7 Başvuru

Şartnameler	65
Güvenlik Bilgileri	66
Yasal Bilgiler	67
Uluslararası	68

Dizin

Projektörün Kurulumu

Bu bölümde, projektörle birlikte modülün nasıl kurulup ayarlarının yapılacağı anlatılmaktadır.

- “Kutunun içinde neler var?”, sayfa 8
- “Modülün Özelliklerini Tanıma”, sayfa 9
- “Modülü Kurma”, sayfa 10

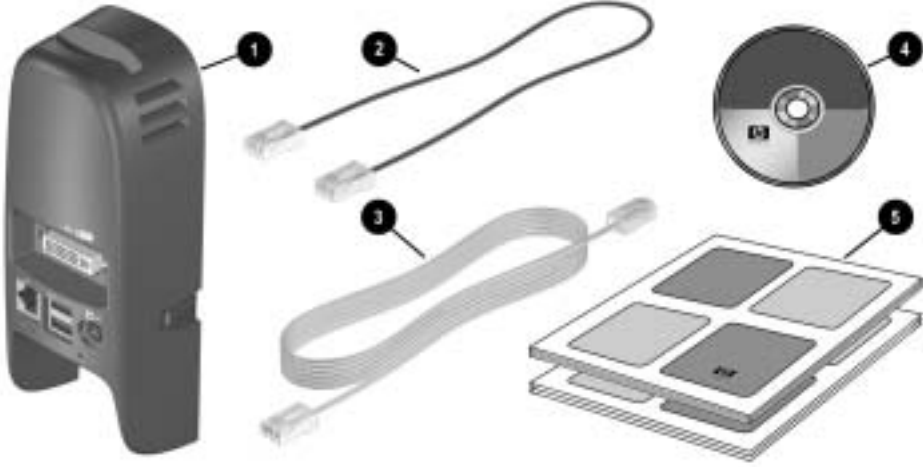


HP projektör aksesuarları ile sunumlarınızın gücünü arttırın. Aksesuarları www.hp.com adresinden veya projektör bayinizden satın alabilirsiniz.

- HP **tavana monte ekipmanı** ile projektörünüzü tavana kendi başınıza kolayca monte edebilirsiniz.
 - HP **portatif ekranlar**, üzerlerindeki tutma yerleriyle istediğiniz yere kolayca taşınır ve kurulur.
 - HP **güç kabloları** ile her yerde elektriğe bağlanabilirsiniz.
 - HP **kabloları** ile tüm ses ve video ekipmanlarınızı bağlayabilirsiniz.
 - HP **yedek lamba** ile projektörünüz, fabrikadan çıktığındaki parlaklığına kavuşur.
-

Kutunun içinde neler var?

Projektörünüzü kurmadan önce, gelen kutunun içinde aşağıdakilerin olup olmadığına bakın. Kutuda aşağıdakilerden herhangi biri yoksa HP'ye bildirin.



Simge	Parça	İşlevi
①	Kolay eklenti modülü	Projektöre ileri sunum seçenekleri ekler.
②	Yerleşik yazılım yükseltmesi kablosu (kısa)	Yükseltme işlemi için projektörü bilgisayara bağlar (ters uçlu yerel ağ kablosu).
③	Ağ kablosu (uzun)	Projektörü ağa bağlar.
④	Yazılım ve belgeler CD'si	Modülün yazılımını ve belgelerini içerir.
⑤	Kurulum, destek ve garanti belgeleri	Çalıştırmaya ve destek bilgileri almaya yardımcı olan belgeleri içerir.

Modülün  zelliklerini Tanıma



Simge	Parça	İşlevi
�1	CompactFlash kart yuvası	CompactFlash Type I ve Type II kartları bu yuvaya takılabilir.
�2	Eklenti ışığı	Modül takılıp çalışmaya başladığında yanar.
�3	M1 girişi	Bilgisayarlar dahil, analog ve dijital video çıkışına sahip çeşitli donanımlara ba�lanır. Ayrıca, fare işaretçisi denetimi için USB aygıtı çıkışını destekler.
�4	Takma mandalı (her iki yanda)	Modülü proje�t�re takmaya yarar.
�5	Yerel a� bağlantı noktası	Proje�t�r� bir a�a ba�lar.
�6	Ses �ıkı�ı bağlantı noktası	Gelecek sürümler için.
�7	2 adet USB bağlantı noktası	USB bellek kartını, fareyi veya klavyeyi ba�lar.

Modülü Kurma

Bu bölümde modülün nasıl kurulacağı anlatılmaktadır.

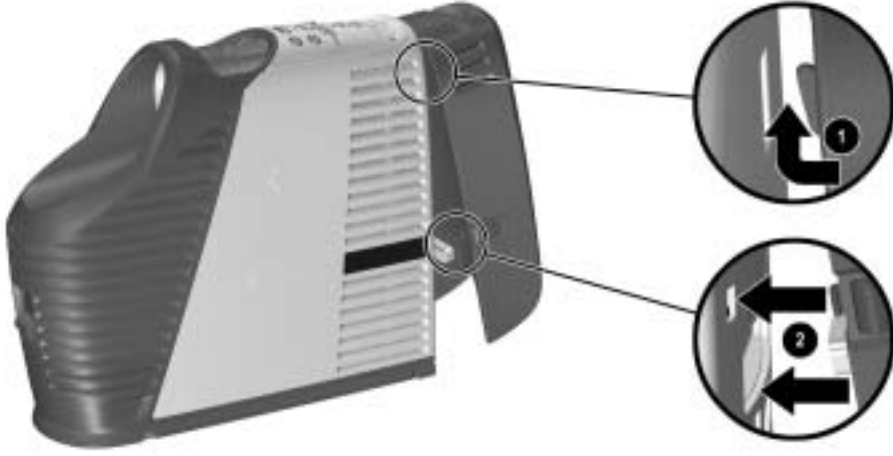
- “Eklenti modülü takma”, sayfa 10
- “CompactFlash kablosuz kartı takma”, sayfa 12
- “Projektörü kablolu ağ erişimi için ayarlama”, sayfa 13
- “Projektörü kablosuz bağlantı için ayarlama”, sayfa 15

Eklenti modülü takma

1. Projektörü kapatın ve soğuduktan sonra güç kablosunun fişini çekin. Projektöre takılı olan kabloları geçici olarak çıkartın.
2. Modülü projektörün arkasına takın. Üst kancaları projektörün üstündeki yuvalara geçirin ❶, ardından M1 bağlantı ucu ve yan mandallar yerine oturana kadar modülün alt kısmına bastırın ❷.
3. Güç kablosunu projektöre takın ve projektörü açın. Modül düzgün şekilde takılmışsa, modülün üst kısmında bulunan eklenti ışığı yanar.



Projektör, yerleşik yazılımı güncellemeniz gerektiğini belirten bir mesaj görüntülerse, “Yerleşik yazılımı güncelleme”, sayfa 53 bölümüne bakın. Bileşenlerdeki yerleşik yazılımlar uyumsuzsa, projektör doğru çalışmayabilir.



Modül takıldıktan sonra, giriş kablolarını proje t re daha önce yaptığınız gibi takabilirsiniz; yalnızca M1 kablosu proje t r yerine eklenti modülüne takılır. M1 bağlantı noktası eskisi gibi çalışır.

Modülü çıkarmak için gücü kapatın, güç kablosunu ve diğer kabloları çıkartın, modülün yan taraflarındaki mandalları kaldırarak modülü çıkartın.

CompactFlash kablosuz kartı takma

CompactFlash yuvasına uygun bir CompactFlash kablosuz 802.11b ağ kartı takarsanız, siz ve sunum yapan diğer kişiler, projektöre kablosuz olarak bağlanabilirsiniz. Projektör HP L1640A CompactFlash 802.11b kartını destekler. Diğer kartlar uyumlu olmayabilir. Bulunduğunuz yerde bu kartı bulamıyorsanız, başka çözüm önerileri almak için HP Desteği'ne başvurun.

- CompactFlash kablosuz kartını, üst yüzü projektörün önüne bakacak şekilde yuvaya takın.



Kartı taktıktan sonra yapılandırın. Bkz. “Projektörü kablosuz bağlantı için ayarlama”, sayfa 15.

Uyumlu bilgisayarlar ve cep ajandaları hakkında bilgi için bkz. 2. bölüm, “Ağa Bağlı Bilgisayardan Sunum Yapma”, sayfa 19 ve 3. bölüm, “Kablosuz Cep Ajandasından Sunum Yapma”, sayfa 31.

CompactFlash bellek kartlarının takılması hakkında bilgi için bkz. 4. bölüm, “Bellek Kartından Sunum Yapma”, sayfa 39.

Projektörü kablolu ağ erişimi için ayarlama

Projektörü bir ağa bağlayabilirsiniz. Böylece, siz ve diğer sunucu kişiler projektöre ağ üzerinden bağlanabilirsiniz.

1. Bir CAT5 veya eşdeğer ağ kablosunun bir ucunu modülün arkasındaki yerel ağ bağlantı noktasına takın. Diğer ucunu ise yerel ağa bağlayın.



2. Projektörü açın. Ağ bağlantı noktasındaki sol gösterge ışığı yanar ve 10 - 100 Mb/sn arasında bir bağlantı hızı gösterir. Sağdaki ışık ise ağ etkinliğini gösterir.

Projektör normalde Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırması İletişim Kuralı (DHCP) sunucusundan bir IP adresi almaya çalışır.

3. Projektörün TCP/IP ağ yapılandırmasını görmek veya değiştirmek isterseniz, ekran menüsünü açın ve **Setup** (Kurulum) > **Network** (Ağ)'ı seçin. Ağ bir DHCP sunucusu kullanmıyorsa, doğru TCP/IP ağ ayarlarını almak üzere ağ yöneticinize başvurun.

Tüm ağ bilgileri ekran menüsünde **Help** (Yardım) > **About the network** (Ağ hakkında) altında görüntülenir.

4. Ağa bağlı bir bilgisayarda Internet Explorer veya Netscape Navigator tarayıcısını açın, URL çubuğuna projektörün kablolu IP adresini girin ve **Enter** tuşuna basın.
5. Tarayıcıda **Networking** (Ağ) > **Wireless Presenter** ögesine gidin. Ağ üzerinden sunum yapacak kişilerin tanınması için projektöre bir ad verin. Sunum yapacak kişilerin bağlanırken girmeleri gereken bir projektör parolası da girebilirsiniz.

6. Ayarları etkinleştirmek için **Apply** (Uygula)'yı tıklatın.

Ağa bağlı bir bilgisayarı kullanarak projektör ayarlarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için bkz. “Projektörü Web’den yönetme”, sayfa 51.

Projektör aşağıdaki gibi yapılandırmalarda kablolu bir ağ bağlantısı kullanabilir.



Proje t r  kablosuz bağlantı için ayarlama

CompactFlash kablosuz ağ kartı takılırsa, proje t rde kablolu ağ bağlantı noktasına ek olarak bir de kablosuz ağ bağlantı noktası olur. Proje t r n ayarlarını, kullanmak istediğiniz kablosuz bağlantı yapılandırmasının türüne göre yapmalısınız.

- Ad Hoc bağlantısı — Bu, bilgisayara yapılan doğrudan kablosuz bağlantıdır. Proje t r n, bir erişim noktasına kablosuz bağlantısı olmaması gerekir.



- Altyapı bağlantısı — Bu, kablosuz bir erişim noktasına yapılan kablosuz bağlantıdır. Erişim noktası da yerel ağa bağlanabilir.



1. Projektörü açın.
2. Ekran menüsünü açın. Projektörün kablolu IP adresi ekran menüsünün alt kısmında görüntülenir.
Tüm kablolu ve kablosuz ağ bilgileri ekran menüsünde **Help** (Yardım) > **About the network** (Ağ hakkında) altında görüntülenir.
3. Ağa bağlı bir bilgisayarda Internet Explorer veya Netscape Navigator tarayıcısını açın, URL çubuğuna projektörün kablolu IP adresini girin ve **Enter** tuşuna basın. Kablosuz yapılandırmayı ayarlarken kablolu ağ bağlantısının IP adresini kullanın.
4. Tarayıcıda **Networking** (Ağ) > **Wireless Settings** (Kablosuz Ayarlar)'a gidin.
5. **Ad Hoc** bağlantısı için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:

■ Wireless Network Type (Kablosuz Ağ Türü) ayarını **Ad Hoc** yapın.

■ İstedığınız **Network ID (SSID)** (Ağ Kimliği (SSID))'yi (buna bazen Service Set Identifier - Servis Kümesi Tanımlayıcısı da denir) ve şifreleme seçeneklerini belirtin.

Bir **Altyapı** bağlantısı için, aşağıdaki özellikleri ağ yöneticisinin belirttiği gibi ayarlayın:

■ Wireless Network Type (Kablosuz Ağ Türü) ayarını **Infrastructure** (Altyapı) yapın.

■ **Network ID (SSID)** (Ağ Kimliği (SSID))'yi ve şifreleme seçeneklerini erişim noktasının ayarlarına uyacak şekilde yapın.

■ Ağ bir DHCP sunucusu kullanıyorsa, IP Configuration Method (IP Yapılandırma Yöntemi) ayarını **DHCP** yapın. Ağ DHCP sunucusu kullanmıyorsa, doğru TCP/IP ağ ayarlarını almak üzere ağ yöneticinize başvurun.



Şifrelemeyi etkinleştirirseniz şifreleme anahtarı, güvenli olmayan mevcut ağ bağlantısı üzerinden projektöre gönderilir. Artırılmış koruma için şifreleme anahtarını yalnızca kablolu ağ bağlantısı kullanırken ayarlayın. En güvenli bağlantı, ters uçlu ağ kablosu kullanarak bilgisayara olan doğrudan bağlantıdır.

6. Ayarları etkinleştirmek için **Apply** (Uygula)'yı tıklatın. Projektör ayarlarını güncellerken ağ bağlantısı kesilirse 3. adımı tekrarlayın.

7. **Networking** (Ağ) > **Wireless Presenter** ögesine gidin. Ağ üzerinden sunum yapacak kişilerin tanınması için projektöre bir ad verin. Sunum yapacak kişilerin bağlanırken girmeleri gereken bir projektör parolası da girebilirsiniz.
8. Ayarları etkinleştirmek için **Apply** (Uygula)'yı tıklatın.

Ağa Bağlı Bilgisayardan Sunum Yapma

Bu bölümde, sunumların projektöre kablolu veya kablosuz ağ bağlantısı bulunan bir bilgisayardan nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

- “Sunumlar İçin Hazırlık”, sayfa 19
- “Sunumlar Yapma”, sayfa 25

Sunumlar İçin Hazırlık

Bu bölümde bilgisayarınızı ağ üzerinden yapılan sunumlara nasıl hazırlayacağınız anlatılmaktadır.

- “Bilgisayarınızı ağ üzerinden sunum yapmaya hazırlama”, sayfa 20
- “Bilgisayarınızı kablolu ağ bağlantısı için ayarlama (isteğe bağlı)”, sayfa 20
- “Bilgisayarınızı kablosuz bağlantı için ayarlama (isteğe bağlı)”, sayfa 22

Bilgisayarınızı ağ üzerinden sunum yapmaya hazırlama

Sunumlarınızı kablolu veya kablosuz ağ bağlantısı yoluyla yapmak istediğinizde, bilgisayarınıza ağ yoluyla sunum işlevleri sağlayan ek yazılımlar yüklemeniz gerekir.

1. Bilgisayarınızın asgari sistem gereksinimlerine sahip olduğundan emin olun:
 - Microsoft Windows 2000 veya XP (Home, Professional veya Tablet PC sürümü)
 - 32 MB RAM
 - Sabit diskte 50 MB boş alan
 - CD-ROM sürücüsü
 - Kablolu Ethernet ağ bağdaştırıcısı veya kablosuz 802.11b bağdaştırıcısı
2. Yazılım CD'sini CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
3. Wireless Presenter-to-Go yazılımını yükleme seçeneğini tıklatın. Ekranda görüntülenen yönergeleri izleyin.
4. Yazılımı bilgisayara yükleme seçeneğini seçin.
5. Donanımın Windows Logo sınavasından geçmediğini belirten bir uyarı mesajı alırsanız, **Devam**'ı tıklatın Bunu bir defadan fazla yapmanız gerekebilir.
6. **Son**'u tıklatın.

Bilgisayarınızı kablolu ağ bağlantısı için ayarlama (isteğe bağlı)



Projektör ile aynı ağı kullanmak için bilgisayarınızı değiştirmeniz gerekmez. Wireless Presenter-to-Go yazılımını kullanarak sunum yaptığınızda, yazılım herhangi bir ağ üzerindeki projektöre bağlanabilir.

Kurulu bir ağ üzerinden bir projektöre bağlanıyorsanız, bilgisayarınız muhtemelen bağlantıya hazırdır. Projektöre nasıl bağlanacağınız konusunda bilgi için bkz. "Sunumu başlatma", sayfa 26.

Bu normalde bağlı olduğunuz ağ değilse, ağ yöneticisine başvurun.

Ağ ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayın (Windows XP yolu verilmiştir). Daha fazla bilgi için Windows yardımcı ağ bağlantılarına bakın veya ağ yöneticisine başvurun.

1. Bilgisayarınızda **Başlat > Denetim Masası > Ağ ve İnternet Bağlantıları**'nı seçin.
2. **Ağ Bağlantıları**'nı çift tıklayın.
3. **Yerel Bağlantı**'yı sağ tıklayın ve ardından **Özellikler**'i tıklayın.
4. TCP/IP ve diğer ağ ayarlarının, ağ yöneticinizin belirttiği gibi, doğru seçilmiş olduğundan emin olun.



Bilgisayarınızı kablosuz bağlantı için ayarlama (isteğe bağlı)



Projektör ile aynı ağı kullanmak için bilgisayarınızı değiştirmeniz gerekmez. Wireless Presenter-to-Go yazılımını kullanarak sunum yaptığınızda, yazılım herhangi bir ağ üzerindeki projektöre bağlanabilir.

Bilgisayarınızda 802.11b kablosuz ağ özelliği varsa, hiçbir kablo kullanmadan projektöre bağlanabilirsiniz. Projektöre kablosuz bağlantıyı, projektör kurulumunuza bağlı olarak iki şekilde yapabilirsiniz:

- **Ad Hoc bağlantısı** — Bu, projektöre yapılan doğrudan kablosuz bağlantıdır. Projektörde isteğe bağlı bir kablosuz bağlantı kartı takılı olmalı ve bir erişim noktasına kablosuz bağlantısı olmamalıdır.



- Altyapı bağlantısı — Bu, kablosuz bir erişim noktasına yapılan kablosuz bağlantıdır. Erişim noktası projektöre kablolu veya kablosuz bir ağ bağlantısı ile bağlıdır.





Wireless Presenter-to-Go kablosuz bağlantınızı kurabileceğinizden aşağıdaki adımlar isteğe bağlıdır. Ancak, bunu önceden yaparsanız projektörleri daha çabuk bulup bağlanırsınız.

Projektörde kablosuz bağlantı kartı varsa, ekran menüsünü açın ve **Quick choice** (Hızlı seçim) > **Wireless Presenter** ögesini seçin. Bu ekran, kablosuz Ad Hoc bağlantı yapabilmeniz için gereken kablosuz ayarlarını gösterir.

Projektörün bir erişim noktasına kablolu veya kablosuz bir Altyapı bağlantısı varsa, ancak bu sizin normalde kullandığınız kablosuz ağ değilse, ağ yöneticinize başvurarak erişim noktası için doğru ayarları (SSID, şifreleme seçenekleri, TCP/IP ayarları vb.) öğrenin.

Ağ ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki yönergeleri uygulayın (WindowsXP yolu verilmiştir). Daha fazla bilgi için Windows yardımında ağ bağlantılarına bakın veya ağ yöneticisine başvurun.

1. Bilgisayarınızda **Başlat > Denetim Masası > Ağ ve İnternet Bağlantıları**'nı seçin.
2. **Ağ Bağlantıları**'nı çift tıklayın.
3. **Kablosuz Ağ Bağlantısı**'nı sağ tıklayın, ardından **Özellikler**'i tıklayın.
4. Genel sekmesinde kablosuz kartın adının altında bulunan **Yapılandır**'i tıklayın.
5. **Gelişmiş** sekmesini tıklayın.

Kablosuz ayarların bulunduğu yer değişik kartlar veya aktarıcılar için farklı olabilir.



6. Bir **Ad Hoc** bağlantısı için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - Kimlik Doğrulama Modu’nu **Ad Hoc** olarak ayarlayın.
 - İstenen SSID ve WEP Şifrelemesi’ni projektördeki ayarlara uyacak şekilde yapın.
 - Kanal ayarı kullanılabiliyorsa, kanalı **Otomatik** olarak ayarlayın.
 Bir **Altyapı** bağlantısı için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - Kimlik Doğrulama Modu’nu **Altyapı** olarak ayarlayın.
 - İstenen SSID ve WEP Şifrelemesi’ni, ağ yöneticisinin belirttiği gibi, erişim noktası ayarlarına uyacak şekilde yapın.
 - Kanal ayarı kullanılabiliyorsa, kanalı **Otomatik** olarak ayarlayın.
7. **Tamam**’ı tıklatın.
8. Yeniden **Kablosuz Ağ Bağlantısı**’nı sağ tıklatın, ardından **Özellikler**’i tıklatın.
9. **TCP/IP**’yi çift tıklatın. Her bağlantı türü için, aşağıdaki değerleri kullanın:
 - Ad Hoc bağlantısı için aşağıdaki özellikleri ayarlayın:
 - ☐ **Otomatik olarak bir IP adresi al**’ı seçin.
 - ☐ **DNS sunucu adresini otomatik olarak al**’ı seçin.
 - Altyapı bağlantısı için, doğru ayarları almak üzere sistem yöneticinize başvurun.

Sunumlar Yapma

Bu bölümde, sunumları bir bilgisayardan nasıl yapacağınız anlatılmaktadır.

- “Sunumu başlatma”, sayfa 26
- “Sunumu durdurma”, sayfa 27
- “Diğer sunucuları ekleme”, sayfa 28
- “Bağlantıyı kesip projektör kullanımını bitirme”, sayfa 29

Sunumu başlatma

1. Projektörün açık ve ağ bağlantısının yapılmış olduğundan emin olun. Bkz. 1. bölüm, “Projektörün Kurulumu”, sayfa 7.
2. Wireless Presenter-to-Go yazılımının yüklü olduğundan emin olun. Bkz. “Bilgisayarınızı ağ üzerinden sunum yapmaya hazırlama”, sayfa 20.
3. Bilgisayarınızın ekranında XGA çözünürlüğü (1024 × 768) kullanılmıyorsa, bilgisayarı XGA çözünürlüğüne ayarlamak üzere **Başlat > Denetim Masası > Görüntü > Ayarlar**’ı seçin.
4. **Başlat > Programlar > Hewlett-Packard > Wireless Presenter > Presenter Panel** (Sunucu Paneli)’ni seçin.
5. Listedeki istediğiniz projektörü seçin.

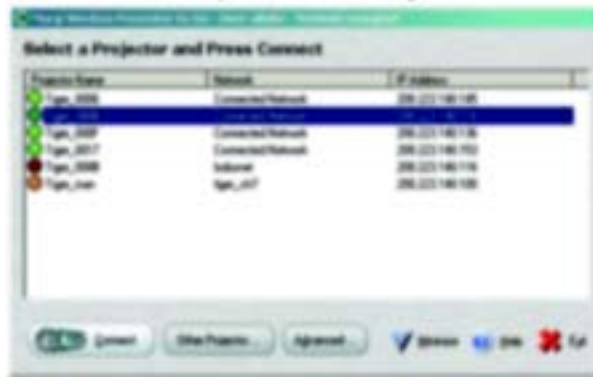
Projektör listede görünmüyorsa veya simgesi kırmızıysa, özellikle de yerel ağda yoksa, **Other Projector** (Diğer Projektör)’ü tıklayıp ilgili ağ ayarlarını girin.

Listede hiçbir projektör yoksa, kullanmak istediğiniz projektör için ağ ayarlarını girmeniz gerekir.

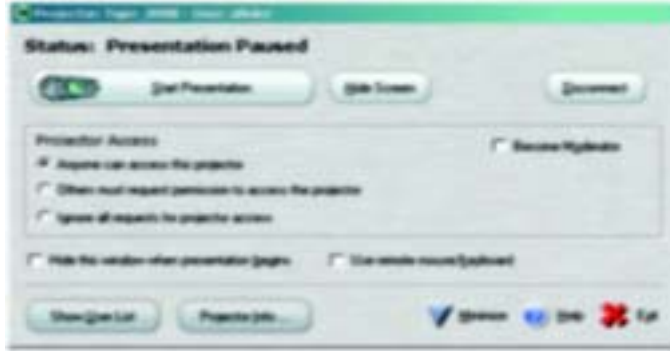


Ad Hoc kablosuz bir bağlantı veya kablolu bir ağ bağlantısı için projektör ayarlarını, projektörün **Quick choice** (Hızlı seçim) > **Wireless Presenter** ekran menüsü ögesinde bulabilirsiniz.

Projektör bir erişim noktasına bağlıysa, ancak bu sizin normalde kullandığınız kablosuz ağ değilse, ağ yöneticinize başvurarak erişim noktası için doğru ayarları (SSID, şifreleme seçenekleri, TCP/IP ayarları vb.) öğrenin.



6. **Connect** (Bağlan)'ı tıklatın.
7. Projektör parolası istenirse, parolayı girin. Projektör parolayı, ekran menüsünde **Quick choice** (Hızlı seçim) > **Wireless Presenter** ögesinde görüntüler.
8. Kontrol penceresinde **Start Presenting** (Sunumu Başlat)'ı tıklatın. Bilgisayarınızın monitörü projektör ekranında görüntülenir.



9. Projektör farklı bir girdi gösteriyorsa, projektörün veya uzaktan kumandanın üzerindeki **source** düğmesine basarak ağ girdinizi bulun.

Veya

Ekran menüsünü açın ve **Input** (Girdi) > **Attachment module** (Eklenti modülü)'nü seçin.

Projektör erişimi isteme ve yönetici olma konusunda bilgi için bkz. “Diğer sunucuları ekleme”, sayfa 28.



Sunumunuzu kontrol etmek için uzaktan kumanda kullanmak isterseniz, projektör uzaktan kumandasını kullanma seçeneğini seçin. Bu, projektöre bağlı USB fareyi veya klavyeyi de etkinleştirir.

Sunumu durdurma

Bilgisayar ekranınızın projektörden gösterilmesini projektörle bağlantıyı kesmeden durdurabilirsiniz. Bilgisayarınızda başka programlar açacağınız veya kendi sunumlarını yapan diğer kişilerle ortak çalışacağınız zaman bunu yapabilirsiniz.

- Ekranda en son görüntüyü tutarak sunumu durdurmak için **Pause Presentation** (Sunumu duraklat)'ı tıklatın.

- Ekranı boş görüntüye getirerek sunumu durdurmak için **Hide screen** (Ekranı gizle)'yi tıklayın.

Daha sonra **Start Presentation** (Sunumu Başlat)'ı tıklayarak kaldığınız yerden devam edebilir veya yerinizi kendi sunumunu yapacak bir başkasına bırakabilirsiniz.

Bu eylemleri, görev çubuğundaki **Wireless Presenter-to-Go** simgesini sağ tıklayarak da gerçekleştirebilirsiniz.

Diğer sunucuları ekleme

Aynı projektöre birden fazla kişi bağlanabilir, ancak projektörde aynı anda sadece tek bir kişi sunum yapabilir. Herkesin sunum yapmasına izin veren seçenek kullanılarak, sunum yapacak kişiler beraber çalışabilir (herkes eşit düzeyde denetime sahiptir).

Daha fazla denetim için sunum yapacak kişiler, sunum yapmak için izni isteme seçeneğini kullanabilir. Ayrıca bir kişi, yönetici seçeneğini tıklayıp yönetici olabilir. Yönetici, kullanıcı listesini açıp aşağıdaki eylemleri kullanarak diğerlerinin erişimlerini kontrol edebilir:

- Bir kişiye sunum yapma izni vermek için kullanıcı listesinden adı tıklayıp **Assign Projector Access** (Projektör Erişimi Ver)'i tıklatma.
- Sunum yapan bir kişiyi durdurmak için listeden adı tıklayıp **Revoke Projector Access** (Projektör Erişimini İptal Et)'i tıklatma.
- Yeni bir yönetici atamak için listeden adı tıklayıp **Assign Moderator** (Yönetici Ata)'yı tıklatma.



Bağlantıyı kesip projektör kullanımını bitirme

1. Wireless Presenter-to-Go penceresi açık değilse, görev çubuğundan **Wireless Presenter-to-Go** simgesini tıklatın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bağlantıyı kesip çıkmak istiyorsanız, **Exit** (Çık)'ı tıklatın.
 - Bu projektörün bağlantısını kesip bir başka projektöre bağlanmak için **Disconnect** (Bağlantıyı kes)'i tıklatın.

Kablosuz Cep Ajandasından Sunum Yapma

Bu bölümde, sunumların projektöre kablosuz ağ bağlantısı bulunan bir cep ajandasından nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

- “Sunumlar İçin Hazırlık”, sayfa 31
- “Sunumlar Yapma”, sayfa 34

Sunumlar İçin Hazırlık

Bu bölümde cep ajandanızı ağ yoluyla yapılan sunumlara nasıl hazırlayacağınız anlatılmaktadır.

- “Cep ajandanızı kablosuz sunumlar için hazırlama”, sayfa 31
- “Taşınabilir sunumlar oluşturma”, sayfa 32

Cep ajandanızı kablosuz sunumlar için hazırlama

Kablosuz bir bağlantı kullanarak cep ajandasından sunumlar yapabilirsiniz. Bunun için yazılımı hem bilgisayara, hem de ajandaya yüklemeniz gerekir. Bu yükleme, cep ajandasını eşitleyebileceğiniz Windows 2000 veya XP ile çalışan bir bilgisayar gerektirir.

1. Cep ajandanızın asgari sistem gereksinimlerine sahip olduğundan emin olun:
 - Pocket PC (PPC 2002 veya daha yeni bir sürümü, 1 MB boş alan) ya da Palm-OS cep aygıtı (Palm OS 5.0 veya daha yeni bir sürümü, 1,5 MB boş alan)
 - Kablosuz ağ bağdaştırıcısına sahip ethernet ağı bağlantısı
2. Yazılım CD’sini bilgisayarın sürücüsüne yerleştirin.
3. Wireless Presenter-to-Go yazılımını yükleme seçeneğini tıklatın. Ekranda görüntülenen yönergeleri izleyin.
4. Taşınabilir sunumlar için yazılımı yükleme seçeneğini seçin.

- İşletim sistemine uygun seçeneği (Pocket PC veya Palm) seçin.
Palm yüklemesi söz konusu ise; istendiğinde, yazılımı aygıtlarına yüklemek istediğiniz kullanıcıları seçin.
Wireless Presenter-to-Go yükleme işlemi bittiğinde, oluşturma yazılımı bilgisayara yüklenmiş ve sunum yapma yazılımı cep ajandasına aktarılmaya hazırdır.
- Cep ajandasını bilgisayara bağlayın ve eşitleyin. Böylece sunum yapma yazılımı ajandaya yüklenir.

Taşınabilir sunumlar oluşturma

Bilgisayarınızda, cep ajandasından veya bellek kartından (sonraki bölümde anlatılmıştır) gösterilebilecek sunumlar oluşturabilirsiniz. Bunu, aşağıdaki adımları kullanarak Microsoft PowerPoint'ten veya 33. sayfadaki adımları kullanıp herhangi bir uygulamadan yazdırarak yapabilirsiniz.

Sunumları PowerPoint'te oluşturma

Aşağıdaki adımlar, taşınabilir sunumlar için HP Wireless Presenter-to-Go Desktop yazılımını kurmuş olmanızı gerektirir.

- Bilgisayarınızda, varolan bir sunumu açın ve PowerPoint araç çubuğundan Wireless Presenter-to-Go taşınabilir sunum düğmesini tıklayın.
- Wireless Presenter-to-Go oluşturma penceresinde, **Show Advanced Options** (Gelişmiş Seçenekleri Göster)'i tıklayıp uygun ayarları seçin. Seçeneklerle ilgili açıklamalar için aşağıdaki tabloya bakın.

Animation (Animasyon)	Palm aygıtı kullanıyorsanız, animasyon olmaması için bu seçeneği seçin.
Dither (Renk benzetimi)	Pocket PC aygıtı kullanıyorsanız, daha düzgün geçişler için bu seçeneği seçin. Bazı durumlarda bu seçenek dosya boyutunun artmasına neden olur.
Resolution (Çözünürlük)	Projektörde görüntülenecek bir sunum için 1024 x 768 çözünürlüğü seçin.

3. Yeni bir sunum oluşturmak için **Create** (Oluştur)'u tıklatın.

Veya

Slaytları başka bir sunuma eklemek için sunumu **Presentations List** (Sunum Listesi)'nden seçerek **Append** (Ekle)'yi tıklatın.

4. Bilgisayarda yüklü bir eşitleme yazılımı ve takılı bir eşitleme yuvası varsa, cep ajandanızı yuvasına takın ve eşitlemeyi başlatın.
5. Wireless Presenter-to-Go oluşturucu penceresinde, açılan menüyü kullanarak **Device** (Aygıt) ayarını aygıtınızın türüne uygun biçimde ayarlayın (ve Palm için bir kullanıcı seçin), ardından da **Transfer** (Aktar)'ı seçin.

Transfer (Aktar)'ı tıklattığınızda, seçtiğiniz sunum hemen veya bir sonraki otomatik eşitleme sırasında cep ajandanıza aktarılır.

Otomatik eşitlemeyi devre dışı bıraktıysanız, dosyayı, el ile eşitlediğiniz ilk seferde aktarabilirsiniz. Dosya, bilgisayarınızda Wireless Presenter-to-Go program klasöründeki Queue (Kuyruk) klasöründedir.

Wireless Presenter-to-Go penceresinde çeşitli seçenekler bulunur.

- Dönüştürülmüş sunumu gözden geçirmek için **View** (Görüntüle)'yi tıklatın.
- Sunumu bilgisayarındaki bir bellek kartına göndermek için **Device** (Aygıt)'ı tıklatın.
- Wireless Presenter-to-Go yazılımını cep aygıtına yüklemek için **Install App** (Uygulamayı Yükle)'yi tıklatın.
- Daha önce gönderilmiş olan bir sunumu tekrar göndermek için **Archive List** (Arşiv Listesi)'ni tıklatın.



Wireless Presenter-to-Go yazılımı PowerPoint'te bulunan ses ve görüntü işlevlerinin tümünü desteklemez. Pocket PC aygıtlarında kullanılacak sunumlarda animasyonlar ve geçişler bulunabilir, ancak Palm aygıtlarında kullanılacak sunumlarda bu özellikler desteklenmez.

Sunumları yazdırarak oluşturma

Aşağıdaki adımlar, taşınabilir sunumlar için HP Wireless Presenter-to-Go Desktop yazılımını kurmuş olmanızı gerektirir.

1. Bilgisayarınızda, sunum slaytlarını oluşturmakta kullanmak istediğiniz uygulamayı açın.
2. Yazdır iletişim kutusunu açın ve varolan yazıcıların bulunduğu açılan listeden Wireless Presenter-to-Go'yu seçin.
3. **Tamam**'ı tıklatın.
Böylece belge yatay yöne (taşınabilir sunum biçimi) dönüştürülür. Belgenin boyutu bir sayfayı geçerse, belgenin geri kalanı tüm sunum dönüştürülene kadar ek slaytlar olarak kaydedilir. Daha sonra Wireless Presenter-to-Go oluşturuca penceresi açılır.
4. Wireless Presenter-to-Go oluşturuca penceresinde, seçenekleri daha önce bu konunun PowerPoint bölümünde açıklandığı gibi ayarlayın.
5. Yeni bir sunum oluşturmak için **Create** (Oluştur)'u tıklatın.
Veya
Slaytları başka bir sunuma eklemek için sunumu **Presentations List** (Sunum Listesi)'nden seçerek **Append** (Ekle)'yi tıklatın.
6. Bilgisayarda yüklü bir eşitleme yazılımı ve takılı bir eşitleme yuvası varsa, cep ajandanızı yuvasına takın ve eşitlemeyi başlatın.
7. Wireless Presenter-to-Go penceresinde, açılan menüyü kullanarak **Device** (Aygıt) ayarını aygıtınızın türüne uygun biçimde ayarlayın (ve Palm için bir kullanıcı seçin), ardından da **Transfer** (Aktar)'ı seçin.
Diğer seçenekleri daha önce bu konunun PowerPoint bölümünde açıklandığı gibi ayarlayabilirsiniz.

Sunumlar Yapma

Bu bölümde, cep ajandanıza yüklediğiniz sunumları nasıl göstereceğiniz açıklanmaktadır.

- “Kablosuz bağlantı yapma”, sayfa 35
- “Sunumu başlatma”, sayfa 36
- “Bağlantıyı kesip projektör kullanımını bitirme”, sayfa 38

Kablosuz bağlantı yapma

Cep ajandanızda 802.11b kablosuz ağ özelliği varsa, projektöre hiçbir kablo kullanmadan bağlanabilirsiniz. Projektöre kablosuz bağlantıyı, projektör kurulumunuza bağlı olarak iki şekilde yapabilirsiniz:

- Ad Hoc bağlantısı — Bu, projektöre yapılan doğrudan kablosuz bağlantıdır. Projektörde isteğe bağlı bir kablosuz bağlantı kartı takılı olmalı ve bir erişim noktasına kablosuz bağlantısı olmamalıdır.
- Altyapı bağlantısı — Bu, kablosuz bir erişim noktasına yapılan kablosuz bağlantıdır. Erişim noktası projektöre kablolu veya kablosuz bir ağ bağlantısı ile bağlıdır.



Projektörde kablosuz bağlantı kartı varsa, ekran menüsünü açın ve **Quick choice** (Hızlı seçim) > **Wireless Presenter** ögesini seçin. Bu ekran, kablosuz bağlantı yapabilmeniz için gereken kablosuz ayarlarını gösterir.

Projektörün bir erişim noktasına kablolu ağ bağlantısı varsa, ancak bu sizin normalde kullandığınız kablosuz ağ değilse, ağ yöneticinize başvurarak erişim noktası için doğru ayarları (SSID, şifreleme seçenekleri, TCP/IP ayarları vb.) öğrenin.

Aşağıdaki hazırlıkları yaptığınızdan emin olun:

- Projektörün açık ve ağ bağlantısının yapılmış olduğundan emin olun. Bkz. 1. bölüm, “Projektörün Kurulumu”, sayfa 7.
- Wireless Presenter-to-Go yazılımının yüklü olduğundan emin olun. Bkz. “Cep ajandanızı kablosuz sunumlar için hazırlama”, sayfa 31.

Pocket PC

1. Settings (Ayarlar) ekranında Connections (Bağlantılar) sekmesini tıklatın, sonra da Connections (Bağlantılar) sekmesini tıklatın.
2. Advanced (Gelişmiş) sekmesinde ağ kartı düğmesini tıklatın.
3. Wireless (Kablosuz) sekmesindeki kablosuz ağlar listesinde ağ adını (SSID) sağ tıklatın ve Connect (Bağlan)’ı tıklatın.

Doğrulama bilgileri gerekirse kablosuz yapılandırma ekranında authentication (doğrulama) sekmesini tıklatın.

4. OK (Tamam)’ı tıklatın.

Palm

1. Ana ekranda, Wi-Fi Setup (Wi-Fi Kur) simgesini ve Next (İleri)'yi tıklatın.
2. İstenilen ağ adı (SSID) listede gösteriliyorsa adı tıklatın.
Ağ listelenmemişse Other (Diğer)'i tıklatıp ağ adını (SSID) girin, Details (Ayrıntılar)'ı tıklatın ve bağlantı türünü seçin (Altyapı veya Ad Hoc).
3. OK (Tamam)'ı, sonra da Done (Bitti)'yi tıklatın.

Sunumu başlatma

1. Wireless Presenter-to-Go yazılımını başlatın ve projektöre bağlanın:

Pocket PC

- a. Start (Başlat) menüsünden **Programs** (Programlar) > **Wireless Presenter-to-Go**'yu seçin.
- b. Projektör/kablosuz simgesini tıklatın ve listeden projektörü seçin. Kendinizi tanımlayan bir ad girin. Projektörün parolası varsa, ayrılmış alana parolayı girin.
- c. Connect (Bağlan)'ı tıklatın. Ekranda geçerli sunumun slaytları liste halinde görüntülenir.



Palm

- a. Ana ekranda Presenter'ı seçin.

- b. Kendinizi tanımlayan bir ad girin. Projektörün parolası varsa, ayrılmış alana parolayı girin.
 - c. Bağlanmak için projektör adını tıklatın. Ekranda geçerli sunumun slaytları liste halinde görüntülenir.
2. Sunumunuzu hazırlayın:
 - Sunumu değiştirmek için açılan listeden başka bir sunum seçin.
 - Sunumdan belirli slaytları atmak için listede o slaytların onay işaretlerini kaldırın.
 3. Sunumu başlatmak için görüntülemek istediğiniz slaydı tıklatın.



4. Projektör farklı bir girdi gösteriyorsa, projektörün veya uzaktan kumandanın üzerindeki **source** düğmesine basarak ağ girdinizi bulun.

Veya

Ekran menüsünü açın ve **Input (Girdi) > Attachment module** (Eklenti modülü)'nü seçin.

5. Slayt değiştirmek için görüntülemek istediğiniz bir sonraki slaydı tıklatın veya aygıtınızın gezinti düğmelerine basın.

Pocket PC'de cep ajandasındaki slaytları veya sunucu notlarını görüntülemek için görünüm simgeleri tıklatın.

Projektör erişimi isteme ve gösteri sunan diğer kişilerle ortak çalışma konusunda bilgi için bkz. "Diğer sunucuları ekleme", sayfa 28.

Bağlantıyı kesip projektör kullanımını bitirme

1. Kablosuz simgesini tıklatın.
2. Disconnect (Bağlantıyı kes)’i tıklatın.

Bellek Kartından Sunum Yapma

Bu bölümde sunumları bellek kartında nasıl saklayabileceğiniz ve daha sonra bunları bilgisayar kullanmadan projektörden nasıl gösterebileceğiniz anlatılmaktadır. Bu tür sunumlara bazen *PC'siz sunumlar da denilir*.

- “Sunumlar İçin Hazırlık”, sayfa 39
- “Sunumlar Yapma”, sayfa 43

Sunumlar İçin Hazırlık

Sunumu saklama

1. Uyumlu bir sunum oluşturmak için bilgisayarınızı kullanın. Aşağıdaki tabloda desteklenen sunum türlerinin bir listesi verilmiştir.
2. Bilgisayarınıza uyumlu bir bellek kartı takın. Aşağıdaki ikinci tabloda desteklenen bellek kartı türlerinin bir listesi verilmiştir.
3. Sunumu bellek kartına kopyalayın. Sunumu karttaki en üst düzey klasöre kaydedebilir veya alt klasörler oluşturup bunlardan birinde saklayabilirsiniz.



Bilgisayarınızda yüklü yazı tipleri projektörde kullanılamayabilir. En iyi sonuçları almak için aşağıdakilerden birini yapın:

- Bellek kartına bir PowerPoint dosyası kopyalarsanız, HP Wireless Presenter-to-Go yazılımı gerekli yazı tiplerini karta gömmek isteyip istemediğini sorar. Yazı tiplerinin gömülmesine izin verin.
 - Taşınabilir bir sunum oluşturmak için HP Wireless Presenter-to-Go yazılımını kullanırsanız, yazı tipi bilgileri sunuma dahil edilir.
-

Desteklenen sunum türleri

PowerPoint sunumu (PPT)	HP Wireless Presenter-to-Go yazılımını yüklerseniz, sunumu kopyaladığında yazılım gerekli yazı tiplerini bellek kartına gömer. Bkz. "PowerPoint sunumu hazırlama", sayfa 41.
Taşınabilir sunum dosyası (PDB)	HP Wireless Presenter-to-Go Desktop yazılımını bilgisayarınıza yüklerseniz, taşınabilir sunumlar (PDB dosyası) oluşturabilirsiniz. Bkz. "Taşınabilir sunumlar oluşturma", sayfa 42.
Resimler (JPG, BMP, PNG)	Aynı klasördeki tüm JPG, BMP, PNG dosyaları resim sunumu olarak kabul edilir. Görüntüler alfasayısal sırada gösterilir.

Desteklenen bellek kartı türleri

CompactFlash (CF)	Kartı, aksesuar modülündeki CompactFlash yuvasına takın.
Secure Digital (SD)	SD-CompactFlash bağdaştırıcısı veya SD-USB bağdaştırıcısı gerekir.
MultiMediaCard (MMC)	MMC-CompactFlash bağdaştırıcısı veya MMC-USB bağdaştırıcısı gerekir.
Memory Stick (MS)	MS-CompactFlash bağdaştırıcısı veya MS-USB bağdaştırıcısı gerekir.
USB	Kartı, aksesuar modülündeki USB bağlantı noktasına takın.

Bilgisayarınızı hazırlama

Bellek kartı sunumlarını desteklemek için bilgisayarınıza HP Wireless Presenter-to-Go yazılımını yüklemelisiniz.

- PowerPoint dosyaları için yazı tipi desteği. PowerPoint sunumunun bellek kartından doğru biçimde görüntülenmesi için gerekli yazı tiplerinin kartta bulunması gerekir. Yazı tipi hizmeti, kartınıza kopyaladığınız PowerPoint (PPT) dosyalarının yazı tiplerini kullanabilmesini sağlar.
- Taşınabilir sunum oluşturucu. PowerPoint sunumlarından veya diğer dosya türlerinden özel taşınabilir sunum (PDB) dosyaları oluşturabilirsiniz. HP Wireless Presenter-to-Go yazılımı bu dosyaları oluşturur.

Yazılımı işletim sistemi Windows 2000 veya XP olan bir bilgisayara yükleyin.

1. Yazılım CD'sini bilgisayara takın.
2. Taşınabilir sunumlar için yazılımı yükleme seçeneğini tıklayın.
3. Cep ajandasının türü sorulduğunda, seçenekleri boş bırakabilir veya yazılımı belli bir cep ajandası için yüklemek istiyorsanız, ona uygun seçeneğini seçebilirsiniz (bkz. "Cep ajandanızı kablosuz sunumlar için hazırlama", sayfa 31).

PowerPoint sunumu hazırlama

Bellek kartı sunumları hazırlamak için Microsoft PowerPoint uygulamasını kullanabilirsiniz. PowerPoint sunumunu bellek kartında saklamak için şu üç yöntemden birini kullanın:

- Dosyayı bilgisayarınıza kaydedin. Ardından, Windows Gezgini'nde dosyayı çıkartılabilir bellek kartına kopyalayın veya sürükleyin. Yazı tiplerini bellek kartına gömmek isteyip istemediğiniz sorulursa, yazı tiplerinin gömülmesine izin verin.
- Dosyayı doğrudan bellek kartına kaydedin. Ardından, Windows Gezgini'nde dosyayı sağ tıklayıp **Embed Fonts** (Yazı Tiplerini Göm) menü öğesini seçin ve yazı tiplerinin kartınıza gömülmesine izin verin.

En iyi sonuçları almak için aşağıdaki önerileri izleyin:

- Standart veya yaygın yazı tiplerini kullanın. Gömülmeye karşı kısıtlamaları olan özel yazı tiplerinden kaçının.
- Geçiş efektleri kullanıyorsanız, yaygın geçiş efektleri kullanın. Çok yaygın olmayan geçiş efektlerinden bazıları desteklenmeyebilir.
- Dosyayı PowerPoint 2002 ile uyumlu olacak biçimde kaydedin. PowerPoint uygulamasının daha yeni bir sürümünü kullanıyorsanız, **Dosya > Farklı kaydet**'i tıklatın ve **Kayıt Türü**'nün altında PowerPoint 2002'yi kapsayan seçeneği seçin.

Yazı tipi gömmeyi etkinleştirmek için görev çubuğunda Yazı Tipi Gömme simgesini tıklatın ve istediğiniz seçeneği seçin.

Taşınabilir sunumlar oluşturma

Microsoft PowerPoint (öneriler için önceki bölüme bakın) veya yazdırabilen herhangi bir uygulamadan taşınabilir bir sunum oluşturmak için HP Wireless Presenter-to-Go Desktop yazılımını kullanabilirsiniz. Taşınabilir sunum dosyasında (PDB dosyası) gerekli tüm yazı tipi bilgileri bulunur. Taşınabilir sunum oluşturma seçenekleri için bkz. “Taşınabilir sunumlar oluşturma”, sayfa 32.



Dosyayı aktarmaya hazır olduğunuzda **Device** (Aygıt) seçeneğini değiştirerek bellek kartına kaydedin.

Sunumlar Yapma

Bellek kartını projektöre takma



Bellek kartı takıldığında ağ üzerinden veya kablosuz yapılan sunumlar kesilir. Ağ üzerinden veya kablosuz sunum yapmak için projektöre takılı tüm bellek kartlarını çıkarmanız gerekir.

- CompactFlash kartı. Kartı, aksesuar modülündeki CompactFlash yuvasına takın.
- Secure Digital kartı, MultiMediaCard veya Memory Stick. Bağdaştırıcıyı CompactFlash yuvasına takın veya aksesuar modülündeki USB bağlantı noktasına bağlayın. SD, MMC veya MS kartını bağdaştırıcıya takın.
- USB kartı. Kartı, aksesuar modülündeki USB bağlantı noktalarından birine takın.



CompactFlash kartını veya bağdaştırıcıyı üst yüzleri projektörün önüne bakacak şekilde takın.

Bellek kartından sunum yapma






Yalnız tek bir bellek kartı takılıysa ve kartta tek bir sunum bulunuyorsa, bu sunum otomatik olarak başlar. Sunumu aşağıda anlatıldığı gibi seçmeniz gerekmez.


1. Projektörü açın.
2. Bellek kartını aksesuar modülüne takın.
USB bağlantı noktalarına birden fazla kart bağlamayın.
3. Projektör farklı bir kaynaktan girdi gösteriyorsa, bellek kartı girdisini bulmak için projektörün veya uzaktan kumandanın üzerindeki **source** düğmesine basın.




Veya

Ekran menüsünü açın ve **Input** (Girdi) > **Attachment module** (Eklenti modülü)'nü seçin.

4. Yapmak istediğiniz sunumu bulmak için projektör veya uzaktan kumandada Sayfa Yukarı, Sayfa Aşağı, yukarı  ve aşağı  düğmelerine basın.

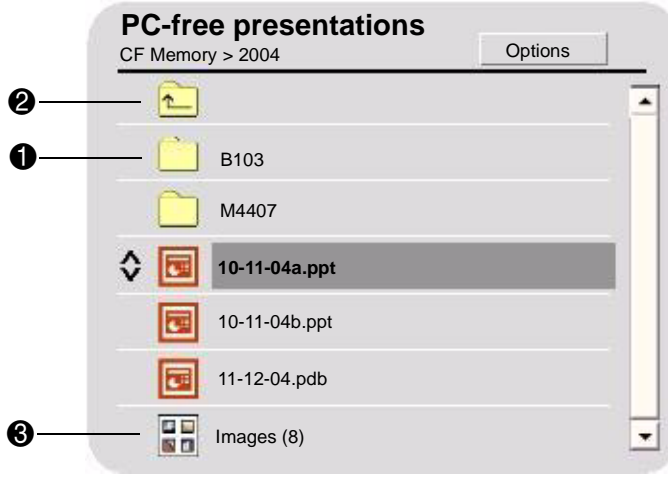
Bir alt klasörün içeriğini listelemek için alt klasör simgesini ❶ vurgulayın ve sağ  düğmesine veya sağ tıklatma düğmesine basın.

Bir üst klasöre dönmek için üst klasör simgesini ❷ vurgulayın ve sağ  düğmesine veya sağ tıklatma düğmesine basın.

5. **İsteğe bağlı:** Bellek kartı sunumlarını için ayarları değiştirmek için **Options** (Seçenekler)'i seçmek üzere yukarı  düğmesine basın ve ardından sağ  düğmesine basın. İsteddiğiniz ayarı vurgulamak için aşağı  düğmesine basın ve daha sonra bu seçeneği seçmek için sağ düğmesine basın. Aşağıdaki seçenekleri değiştirebilirsiniz:

- ☐ Busy indicator (Meşgul göstergesi): Slaytlar yüklenirken bir simge belirir.
- ☐ Continuous loop (Devamlı döngü). Son slaydın ardından birinci slayt görüntülenir.
- ☐ Automatic slide show (Otomatik slayt gösterisi). Slaytlar otomatik ilerler.
- ☐ Slider interval (Slayt aralığı). Bu seçenek otomatik slayt gösterisinde, bir slayttan diğerine kaç saniyede geçileceğini belirler.

6. Yapmak istediğiniz sunumu vurgulayın ve sunumu başlatmak için sağ > düğmesine veya sağ tıklatma düğmesine basın. Bir klasördeki tüm resimler bir sunum olarak algılanır ve resim sunumu simgesi ❸ olarak gösterilir.
7. Sunum başladıktan sonra slaytları geçmek için aşağı ▼ veya Sayfa Aşağı düğmesine basın.
8. Sunumu bitirmek ve sunumların listesini göstermek için **back** ⬅ düğmesine basın.



Bir sunum seçip, projektör düğmelerini veya uzaktan kumandayı kullanarak bunu gösterebilirsiniz. Aksesuar modülündeki USB bağlantı noktasına bir USB fare veya klavye bağlarsanız, sunumu seçmek ve kontrol etmek için bunları kullanabilirsiniz. Aşağıdaki tabloya bakın.



Bellek kartından sunum yapma

Bunu yapmak için...




Buna basın...

Sunum seçme

Vurguyu listede aşağı yukarı hareket ettirme





- Sayfa Yukarı ve Sayfa Aşağı (uzaktan kumanda veya USB klavye)
- Yukarı  ve aşağı  düğmeleri (projektör, uzaktan kumanda veya USB klavye)
- Ögeyi tıklatın veya kaydırma çubuğunu sürükleyin (USB fare)

Vurgulanan sunumu açma
Veya
Vurgulanan klasörün listesini gösterme


- Sol ve sağ tıklatma düğmeleri (uzaktan kumanda veya USB fare)
- Sol  ve sağ  düğmeleri (projektör, uzaktan kumanda veya USB klavye)
- Back  düğmesi (projektör veya uzaktan kumanda)
- Enter tuşu (USB klavye)

Sunum yapma













Önceki veya sonraki slaydı seçme

- Sayfa Yukarı ve Sayfa Aşağı (uzaktan kumanda veya USB klavye)
- Sol ve sağ tıklatma düğmeleri (uzaktan kumanda veya USB fare)
- Sol , sağ , yukarı , aşağı  düğmeleri (projektör, uzaktan kumanda veya USB klavye)


Sunumu sona erdirmeye, sunumlar listesine geri dönme

- Back  düğmesi (projektör veya uzaktan kumanda)
- Aynı anda sol ve sağ tıklatma düğmeleri (USB fare)
- Enter tuşu (USB klavye)

Bellek kartından sunum yapma (devamı)

Bunu yapmak için...	Buna basın...
Sunum ayarlarını değiştirme	
Options (Seçenekler) menüsünü açma	<ul style="list-style-type: none"> Options (Seçenekler)'i seçmek için Sayfa Yukarı ve Sayfa Aşağı, ardından sol tıklatma ve sağ tıklatma düğmesi (uzaktan kumanda) Options (Seçenekler)'i seçmek için yukarı  ve aşağı  düğmeleri, ardından sol  veya sağ  düğmesi (projektör, uzaktan kumanda veya USB klavye) Options (Seçenekler)'i tıklatın (USB fare)
Bir ayarı değiştirme	<ul style="list-style-type: none"> Ayarı seçmek için Sayfa Yukarı ve Sayfa Aşağı, ardından sol tıklatma ve sağ tıklatma düğmesi (uzaktan kumanda) Ayarı seçmek için yukarı  ve aşağı  düğmeleri, ardından sol  veya sağ  düğmesi (projektör, uzaktan kumanda veya USB klavye) Seçeneği tıklatın (USB fare)
Options (Seçenekler) menüsünü kapatma	<ul style="list-style-type: none"> OK (Tamam) veya Cancel (İptal)'i seçmek için Sayfa Yukarı veya Sayfa Aşağı, ardından sol tıklatma ve sağ tıklatma düğmesi (uzaktan kumanda) OK (Tamam) veya Cancel (İptal)'i seçmek için yukarı  ve aşağı  düğmeleri, ardından sol  veya sağ  düğmesi (projektör, uzaktan kumanda veya USB klavye) OK (Tamam) veya Cancel (İptal)'i tıklatın (USB fare)

Bellek kartı sunumunu durdurma

- Sunumu bitirmek ve sunumların listesini göstermek için **back**  düğmesine basın veya
- Ekran menüsünden başka bir kaynak seçin veya
- Bellek kartını projektörden çıkarın.

Bu bölümde modülün bakımı ve yükseltilmesinin nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

- “Projektörü Yönetme”, sayfa 49
- “Sistemi Yükseltme”, sayfa 53

Projektörü Yönetme

Ekran menüsünü kullanarak projektör ayarlarının çoğunu yönetebilirsiniz. Ağ ayarları ve diğer gelişmiş ayarlar için projektörün web arabirimine erişmek üzere bir bilgisayar kullanmanız gerekir.


- “Projektörün adresini bulma”, sayfa 49
- “Ekran menüsünü kullanarak projektörü yönetme”, sayfa 50
- “Projektörü Web’den yönetme”, sayfa 51

Projektörün adresini bulma

- Ekran menüsünü açmak için projektörde veya uzaktan kumandada **enter** düğmesine basın.

Kablolu ağ IP adresi, menünün alt kısmında bir dizi sayı olarak görüntülenir.

Kablosuz IP adresi ise **Quick choice** (Hızlı seçim) > **Wireless Presenter** ögesinin altındadır.

Menüyü kapatmak için **back**  düğmesine bir veya birkaç defa basın.

Ekran menüsünü kullanarak projektörü yönetme

Projektörün ekran menüsü projektör kılavuzunda ayrıntılı bir şekilde açıklanmıştır. Ancak projektöre eklenti modülü taktığınızda, ekran menüsünde bazı yeni menü girişleri görüntülenir.

Modül takıldığında görüntülenen yeni menü girişleri

Quick choice (Hızlı seçim)	
Wireless Presenter	Projektöre bağlanabilmesi için Wireless Presenter-to-Go yazılımı için gereken bilgileri görüntüler:
Input (Girdi)	
Attachment module (Eklenti modülü)	Kablolu veya kablosuz bağlanan sunucu kişinin girdi sinyalini gösterir.
Setup (Kurulum)	
Network (Ağ)	Kablolu ağ bağlantı noktasının TCP/IP ayarlarını yapar. Ağda bir DHCP sunucusu kullanılıyorsa, sadece DHCP seçeneğini ayarlamalısınız. Ağ yöneticisine danışın.
Wireless reset (Kablosuzu sıfırlama)	Tüm kablosuz ağ ayarlarını varsayılan değerlere sıfırlar (yalnızca yerleşik yazılım belirli sürümleri için).
Help (Yardım)	
About the network (Ağ hakkında)	Eklenti modülünde kablolu veya kablosuz ağ bağlantı noktalarının geçerli yapılandırmasını görüntüler. Kablosuz yapılandırma ve belirli kablolu ayarları Web arabirimi kullanılarak değiştirilmelidir. Bkz. "Projektörü Web'den yönetme", sayfa 51.

Projektörü Web'den yönetme

Projektör bir ağa bağlıyken, projektörün gömülü Web sunucusuna erişebilirsiniz. Projektörün durumunu öğrenebilir, yapılandırmasını değiştirebilir ve yerleşik yazılımı yükseltebilirsiniz. Bunları uzaktan da yapabilirsiniz. Projektörle aynı odada olmanız gerekmez.

Web arabirimi, Microsoft Windows 2000 ve XP ile Mac OS 9 ve 10 işletim sistemlerini ve Internet Explorer 5.5 ve daha yeni sürümleri ile Netscape Navigator 7.0 ve daha yeni sürümleri tarayıcıları destekler.

1. Ağa bağlı bir bilgisayarda Internet Explorer veya Netscape Navigator tarayıcısını açın, URL çubuğuna projektörün IP adresini girin ve **Enter** tuşuna basın. Daha fazla bilgi için bkz. “Projektörün adresini bulma”, sayfa 49.
2. Görüntülemek veya değiştirmek istediğiniz özelliğe bağlı olarak, aşağıdaki tabloda belirtilen yere gidin.
3. Gerekli değişiklikleri yapın ve **Apply** (Uygula)’yı tıklayın.

Projektör özelliklerini yönetme

Home (Başlangıç) sekmesi	
Device Info (Aygıt Bilgileri)	Projektör ve modül ile ilgili bilgileri görüntüler.
Select Language (Dil Seç)	Bu Web sayfalarının dilini seçer.
Projector (Projektör) sekmesi	
Quick Choice (Hızlı Seçim)	Sık kullanılan ayarları değiştirir.
Input (Girdi)	Görüntülenecek giriş kaynağını seçer.
Adjust Picture (Resmi Ayarla)	Resmin görünümünü değiştirir.
Audio (Ses)	Projektörün ses çıkışını denetler.
Setup (Kurulum)	Projektörün yapılandırmasını ayarlar.
Networking (Ağ) sekmesi	

Projektör özelliklerini yönetme (devamı)

Wireless Presenter	Wireless Presenter-to-Go yazılımından yapılan bağlantılar için projektör adını ve isteğe bağlı parolaları ayarlar.
Wired Settings (Kablolu Ayarları)	Kablolu yerel ağ bağlantı noktasının ağ ayarlarını belirler.
Wireless Settings (Kablosuz Ayarları)	İsteğe bağlı 802.11b kablosuz bağlantı kartı takılıysa, bu kartın ağ ayarlarını belirler.
SNMP	Basit Ağ Yönetimi Protokolü (SNMP) işlemini yapılandırır.
Admin. Account (Yönetici Hesabı)	Bu Web sayfalarındaki yapılandırma parametrelerine erişimi denetleyen yönetici parolasını ayarlar.
Access Control (Erişim Denetimi)	Ana makinenin projektöre erişimini sınırlar.
Network Statistics (Ağ İstatistikleri)	Projektörle ilgili istatistikleri görüntüler.
Management (Yönetim) sekmesi	
Alerts (Uyarılar)	Otomatik e-posta bildirimlerinin gönderileceği projektör koşullarını belirler.
Firmware Upgrade (Yerleşik Yazılım Yükseltmesi)	Projektör ve modülün yerleşik yazılımını yükseltir.
Support (Destek)	Destek bilgileri verir.
Refresh rate (Yenileme hızı)	Web sayfası güncellemeleri arasındaki süreyi belirtir.

Sistemi Yükseltme

Bu bölümde projektörün yerleşik yazılımının nasıl yükseltileceği anlatılmaktadır.

■ “Yerleşik yazılımı güncelleme”, sayfa 53

Yerleşik yazılımı güncelleme

HP, projektör performansını arttırmak amacıyla, belirli aralıklarla projektörün yerleşik yazılımının güncel sürümlerini yayımlayabilir. Yerleşik yazılım sürümleri ekran menüsünde **Help** (Yardım) > **About this projector** (Projektör hakkında) bölümünde ve **Home** (Başlangıç) sekmesindeki Web arabiriminde gösterilmektedir. Güncel sürümler olup olmadığını öğrenmek için şu adresi ziyaret edin:
http://www.hp.com/go/proj_firmware.

Takılı bir eklenti modülünüz varsa, Web bağlantısı kullanarak yerleşik yazılımı güncelleyin. Sadece projektörün yerleşik yazılımını yükseltmeniz gerekiyorsa, USB yöntemini kullanabilirsiniz, ancak bu yöntem modülü yükseltmez.

Web yöntemi

1. Projektörün ağa bağlı olduğundan emin olun. Ağa bağlanamıyorsanız bu adımların sonundaki bilgilere bakın.
2. Projektörün kablolu IP adresini belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. “Projektörün adresini bulma”, sayfa 49.
3. Projektörü kapatın ve soğumasını bekleyin.
4. Bağlıysa M1 kablosunu projektörden çekin.
5. Ağa bağlı bir bilgisayarda Internet Explorer veya Netscape Navigator tarayıcısını açın, URL çubuğuna projektörün kablolu IP adresini girin ve **Enter** tuşuna basın.
6. **Management** (Yönetim) sekmesini tıklatın, ekranın sol tarafında **Firmware Upgrade** (Yerleşik Yazılım Yükseltmesi)’ni seçin.
7. Web’de yükseltme dosyalarını bulmak için ilgili bağlantıyı tıklatın ve en güncel Web yükseltmesi dosyasını indirin.
8. Projektörün **Firmware Upgrade** (Yerleşik Yazılım Yükseltmesi) sayfasına geri dönün ve **Browse** (Gözet)’i tıklatın. İndirdiğiniz dosyayı seçin.
9. Yükseltme işlemini başlatmak için upgrade (yükselt) düğmesini tıklatın. Ekrandaki yönergeleri izleyin. Bitene kadar işlemi durdurmayın.

Projektörü ağı bağlayamazsanız, yükseltmeye hazırlık için bu adımları kullanın:

1. Ağı bağlı bir bilgisayarda, HP projektör yükseltme Web sitesine gidin (bu bölümün girişine bakın) ve en güncel Web yükseltmesi dosyasını indirin.
2. Projektörle birlikte verilen kısa, yerleşik yazılım yükseltmesi ağ kablosunu bulun. Bu özel kablounun bir ucunu projektörün yerel ağ bağlantı noktasına, diğer ucunu ise bilgisayarın yerel ağ bağlantı noktasına takın.
3. Projektörün ekran menüsünü açın ve **Setup** (Kurulum) > **Network** (Ağ)'a gidin. DHCP seçeneğini devre dışı bırakın ve bilgisayarınızın adresine uyan bir IP adresi girin. (Yükseltmenin sonunda önceki ayarlara dönmeniz gerekir.)
4. Projektörü kapatın ve yukarıda anlatıldığı gibi devam edin. Web'den yükseltme dosyasını indirmek için olan adımı atlayın. Önceden indirmiş olduğunuz dosyayı kullanın.

USB yöntemi — Yalnızca projektör

1. VGA bağlantı noktası ve USB bağlantı noktası bulunan bir bilgisayarda, HP projektör yükseltme web sitesine gidin (bu bölümün girişine bakın) ve en güncel USB yükseltme dosyasını indirin.
2. Projektörü kapatın ve soğumasını bekleyin.
3. Projektördeki M1 bağlantı noktası ile bilgisayardaki VGA bağlantı noktası arasına M1-VGA/USB kablosu takın.
4. M1-VGA/USB kablounun USB fişini bilgisayarın USB bağlantı noktasına takın. Bu bağlantının yapılması gerekir.
5. Bilgisayarda, indirmiş olduğunuz dosyayı çift tıklatarak çalıştırın. Ekrandaki yönergeleri izleyin. Bitene kadar işlemi durdurmayın.

Bu bölümde modülle ilgili karşılaşılabileceğiniz sorunları gidermenize yardımcı olacak öneriler verilmektedir.

- “Sorun Giderme Önerileri”, sayfa 55
- “Projektörü Sınama”, sayfa 64

Sorun Giderme Önerileri

Bu bölümün kullanımı şu şekildedir: Karşılaştığınız soruna en yakın açıklamayı bulun ve sorununuzu giderene kadar her defasında bir madde işaretli öğeyi deneyin. Öneriler sorununuzu çözmezse, HP’ye başvurun—daha fazla bilgi için destek kılavuzuna bakın.

Projektörle ilgili sorunlarla karşılaşıyorsanız, projektörün kılavuzuna bakın.

Bağlantı sorunları

Wireless Presenter-to-Go yazılımından projektöre bağlanamıyorsanız:

- ☐ Projektörün fişinin takılı ve aygıtın açık olduğundan emin olun.
- ☐ Bilgisayarınızda veya projektörde kablosuz bağlantı kullanıyorsanız; bilgisayarın veya projektörün, bir diğerinin veya kablosuz erişim noktasının etki alanı içinde olduğundan emin olun. İç mekanda birbirlerinden en fazla 50 m uzaklıkta olmalıdırlar (dış mekanda ise bunun en fazla beş katı olabilir).
- ☐ Projektöre bir Web tarayıcısı ve projektörün kablolu veya kablosuz IP adresini kullanarak bağlanabiliyorsanız, ağ ayarları ve bağlantıları o bağlantı için uygundur. Bir Web tarayıcısı kullanamıyorsanız, ağ ayarları yanlış olabilir. Bir sonraki soruna bakın.

Projektöre bir web tarayıcısı kullanarak bağlanamıyorsanız:

- ☐ Projektörün fişe takılı olduğundan ve eklenen modülün bağlantısının düzgün şekilde yapıldığından ve eklenti ışığının yanıyor olduğundan emin olun.
- ☐ Bilgisayarınızda veya projektörde kablosuz bağlantı kullanıyorsanız; bilgisayarın veya projektörün, bir diğerinin veya kablosuz erişim noktasının etki alanı içinde olduğundan emin olun. İç mekanda birbirlerinden en fazla 50 m uzaklıkta olmalıdırlar (dış mekanda ise bunun en fazla beş katı olabilir).
- ☐ Doğru IP adresini kullanıyor olduğunuzdan emin olun. Kablolu bir ağ bağlantısı kullanıyorsanız projektörün IP adresi, projektördeki ekran menüsünde görüntülenir. Kablolu bir ağ bağlantısı kullanıyorsanız, projektörün IP adresi, projektördeki **Quick choice** (Hızlı seçim) > **Wireless Presenter** ögesinde görüntülenir.
- ☐ Wireless Presenter-to-Go yazılımını kullanarak bağlanabiliyorsanız, ağ ayarları ve bağlantılar uygundur. Tarayıcıda kullandığınız projektörün IP adresi veya ana makine adı muhtemelen yanlıştır.
- ☐ Projektörün IP adresinin projektördeki ekran menüsünde görüntülenip görüntülenmediğini denetleyin. Projektör DHCP sunucusu kullanmak üzere ayarlıysa ve DHCP sunucusu yoksa, projektör için IP adresi ayarlanmaz. DHCP sunucusunu devre dışı bırakıp IP adresini elle ayarlayabilirsiniz veya geçerli bir TDCP/IP ağ yapılandırması için ağ yöneticisine başvurabilir ve sonra projektörü buna göre ayarlayabilirsiniz.
- ☐ Ağınızla ilgili doğru ayarları öğrenmek için ağ yöneticinize başvurun.
- ☐ Projektörü kapatın ve sonra güç kablosunu en az 15 saniyeliğine çıkarın. Bu modülü yeniden başlatır.
- ☐ Başka bir bilgisayar projektörünüze bağlanabiliyorsa, “Bilgisayar — kablolu bağlantı” veya “Bilgisayar — kablosuz bağlantı”, sayfa 57 bölümlerinde bilgisayarınıza bakın. Başka bir bilgisayar projektörünüze bağlanamıyorsa veya bilgisayarınız başka bir projektöre bağlanabiliyorsa, “Projektör — kablolu bağlantı” veya “Projektör — kablosuz bağlantı”, sayfa 57 bölümlerinde projektörünüze bakın.

Projektör — kablolu bağlantı

- ☐ Projektördeki ve duvardaki ağ kablosu bağlantılarını gözden geçirin.
- ☐ Standart bir ağ kablosu kullanın. Normal bir ağ bağlantısında ters uçlu ağ kablosu veya yerleşik yazılım yükseltmesi ağ kablosu kullanmayın.
- ☐ Projektörde yerel ağ bağlantı noktasındaki sol gösterge ışığına bakın. Işık yanmıyorsa, ağ devre dışı olabilir. Başka bir kablo deneyin veya bir bilgisayar kullanarak duvardaki ağ bağlantı prizini kontrol edin.

Projektör — kablesiz bağlantı

- ☐ CompactFlash 802.11b kartının yerine tam olarak takılı olduğundan emin olun.
- ☐ CompactFlash 802.11b kartının uyumlu olduğundan emin olun. Kullandığınız kart kablesiz projektörler için tasarlanmış HP CompactFlash kartlarından değilse, desteklenmiyor olabilir.
- ☐ Projektörün kablesiz bağlantı için ayarlandığından emin olun. Ekran menüsünü açın ve **Quick choice** (Hızlı seçim) > **Wireless Presenter** ögesini seçin. Projektörün kablesiz bağlantı ayarlarını değiştirmek için projektöre bir tarayıcı kullanarak bağlanmalısınız. Daha fazla bilgi için bkz. “Projektörü kablesiz bağlantı için ayarlama”, sayfa 15.
- ☐ Kablesiz kartını projektörden çıkarıp yeniden takmayı deneyin.

Bilgisayar — kablolu bağlantı

- ☐ Bilgisayardaki ve duvardaki ağ kablosu bağlantılarını gözden geçirin.
- ☐ Bilgisayarın yerel ağ bağlantı noktasındaki gösterge ışıklarına bakın. Ağ devre dışı olabilir. Başka bir kablo deneyin veya farklı bir bilgisayar kullanarak duvardaki ağ bağlantı prizini kontrol edin.

Bilgisayar — kablesiz bağlantı

- ☐ Bilgisayarınızın kablesiz vericisinin çalıştığından emin olun. Sinyal göstergelerini gözden geçirin.

- ☐ Bilgisayarınızın kablosuz bağlantı ayarlarını gözden geçirin. Projektördeki veya erişim noktasındaki ayarla uyumlu olmalıdır. Erişim noktası yoksa bir Ad Hoc bağlantı kullanın ve **Help** (Yardım) > **About the network** (Ağ hakkında) bölümünde projektörün ekran menüsünde gösterilen kanalın aynısını kullanın. Bir erişim noktasına bağlantı yapılmışsa, Altyapı bağlantısı kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. 2. bölüm, “Ağa Bağlı Bilgisayardan Sunum Yapma”, sayfa 19 veya 3. bölüm, “Kablosuz Cep Ajandasından Sunum Yapma”, sayfa 31

Projektörün ağ yapılandırması tamamen yanlışsa ve düzeltemiyorsanız:

- ☐ Projektörün ağ yapılandırmasını varsayılan değerlere sıfırlayın. Bunu yapmak için projektörü kapatın ve soğumasını bekleyin, sonra güç kablosunu fişten çıkarın. Sonra, açıp düzleştirdiğiniz bir kağıt atacını modülde ses bağlantı noktasının altındaki küçük deliğe sokun. İçerdeki küçük düğmeye basarken güç kablosunu takın ve düğmeyi en az 15 saniye basılı tutun.
- ☐ Ağınızla ilgili doğru ayarları öğrenmek için ağ yöneticinize başvurun.

Kurulum sorunları

Ayarları web tarayıcısı kullanarak değiştiremiyorsanız:

- ☐ Projektöre bir Web tarayıcısı kullanarak bağlanamıyorsanız, bir önceki soruna bakın.
- ☐ Bazı sayfalara erişemiyor veya düzenleyemiyorsanız, Web arabirimi Web yöneticisi tarafından korunuyor demektir. Yöneticiye başvurun.
- ☐ Yönetici parolası unutulmuşsa, ağ yapılandırmasını fabrika varsayılan değerlere sıfırlayın. Bir önceki soruna bakın.

Wireless Presenter-to-Go yazılımını bilgisayarınıza yükleyemiyorsanız:

- ☐ Bilgisayarınızın Wireless Presenter-to-Go yazılımı için gereken asgari gereksinimlere sahip olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. “Bilgisayarınızı ağ üzerinden sunum yapmaya hazırlama”, sayfa 20.
- ☐ Bilgisayarınızda HP Wireless Presenter-to-Go yazılımının eski bir sürümü yüklüyse, yeni sürümü yüklemeyden önce bunu kaldırmayı deneyin.

Wireless Presenter-to-Go yazılımını cep ajandanıza yükleyemiyorsanız:

- ☐ Yükleme işlemi yazılımı bilgisayarınıza yükleyemiyorsa, bilgisayarınızın gereken en düşük koşullara sahip olduğundan emin olun. Bkz. “Cep ajandanızı kablosuz sunumlar için hazırlama”, sayfa 31.
- ☐ Cep ajandanızın Wireless Presenter-to-Go yazılımı için gereken en düşük koşullara sahip olduğundan emin olun. Bkz. “Cep ajandanızı kablosuz sunumlar için hazırlama”, sayfa 31.
- ☐ Aygıtınızda HP Wireless Presenter-to-Go yazılımının eski bir sürümü yüklüyse, yeni sürümü yüklemeyden önce bunu kaldırmayı deneyin.

Sunumla ilgili sorunlar

Projektör bilgisayarınızı ağ veya kablosuz bağlantı üzerinden göstermiyorsa:

- ☐ Wireless Presenter-to-Go yazılımında istediğiniz projektöre bağlandığınızdan emin olun.
- ☐ Wireless Presenter-to-Go penceresinde **Start presentation** (Sunumu başlat) düğmesi varsa, düğmeyi tıklatın. Bilgisayarınız bağlı ancak sunumu yapmıyor olabilir.
- ☐ Eklenti modülünü projektörde etkin girdi olarak seçtiğinizden emin olun. Ekran menüsünü açın ve **Input (Girdi) > Attachment module** (Eklenti modülü)’nü seçin.

- ☐ Bilgisayar ekranınızın XGA çözünürlüğüne (1024 × 768) ayarlı olduğundan emin olun. Bunu Denetim Masası'nda Ayarlar sekmesinden kontrol edebilirsiniz. Başka bir seçenek olarak Wireless Presenter-to-Go yazılımındaki genişletilmiş masaüstü seçeneğini kullanmaktır. Bir sonraki maddeye bakın.
- ☐ Wireless Presenter-to-Go yazılımında, projektörü genişletilmiş masaüstü olarak kullanma gelişmiş seçeneğini seçtiyseniz, Windows masaüstünü genişletmek için bilgisayarınızda Görüntü Özellikleri'ni açmanız, Ayarlar sekmesin gitmeniz ve ekran 2'yi ayarlamanız gerekir. Projektöre bundan sonraki ilk bağlanışınızda, başta projektörde hiçbir pencere görüntülenmez. Projektörde bir pencere görüntülemek için ilgili pencereyi masaüstünüzün projektör alanına sürüklemeniz gerekir.
- ☐ Görüntülenen renkler bozuksa, bilgisayarınızın 24 veya 32 bit renk kullandığından emin olun. Bunu Denetim Masası'nda Ayarlar sekmesinden kontrol edebilirsiniz.

Projektör ağ sunumunuzu göstermeyi durduruyorsa:

- ☐ Kablosuz bağlantı kullanıyorsanız, sinyal gücü çok zayıflamış ve bağlantınız kesilmiş olabilir.
- ☐ Yöneticisi bulunan bir oturumdaysanız, sunumunuz yönetici tarafından durdurulmuş olabilir.
- ☐ Başka bir kullanıcı projektöre bağlanmış ve projektörü kullanıyor olabilir. Bunun olmaması için Wireless Presenter-to-Go penceresinde farklı bir erişim seçeneği kullanabilirsiniz.

Cep ajandasından yapılan bir sunumda PowerPoint işlevleri çalışmıyorsa:

- ☐ Palm aygıtı kullanıyorsanız, animasyonlar ve geçişler desteklenmez.
- ☐ Pocket PC aygıtı kullanıyor ve animasyonlar ile geçişler eklemek istiyorsanız, bilgisayarınızda sunuyu oluştururken animasyon seçeneğini seçtiğinizden emin olun.

Uzaktan kumandadaki fare düğmeleri çalışmıyorsa:

- ☐ Bilgisayar kullanıyorsanız, projektörün uzaktan kumandasını kullanmak için Wireless Presenter-to-Go yazılımındaki seçeneği seçin.

Bellek kartı sorunları**PowerPoint sunumunda yanlış yazı tipleri görüntüleniyorsa:**

PowerPoint yazı tiplerini bellek kartına gömmek için HP Wireless Presenter-to-Go yazılımının yüklü olduğu bir bilgisayar kullanmalısınız (bkz. “Bilgisayarınızı hazırlama”, sayfa 41).

- ☐ PowerPoint PPT dosyasında sunum yapıyorsanız, gerekli yazı tiplerinin bellek kartına gömülü olduğundan emin olun (bkz. “PowerPoint sunumu hazırlama”, sayfa 41).
- ☐ Yazı tipinin gömülemeyeceğini belirten bir Presenter-to-Go mesajı görürseniz, PowerPoint dosyasını düzenleyin ve kısıtlanan yazı tipini bir başka yazı tipiyle değiştirin. PowerPoint uygulamasında **Biçim > Yazı Tipini Değiştir**’i tıklatın ve tüm yazı tiplerinin TrueType yazı tipleri olduğundan emin olun. Ardından yeni yazı tipinin bellek kartına gömüldüğünden emin olun.
- ☐ PowerPoint dosyasında bilgisayarınızda yüklü olmayan bir yazı tipi gömülüyseniz, bu yazı tipi bellek kartına gömülemez. Olasıysa, PowerPoint dosyasındaki yazı tipini değiştirin ve yeni yazı tipinin bellek kartına gömüldüğünden emin olun.
- ☐ Bellek kartındaki FONTS klasörü silindiyse, PPT sunumları için yazı tipleri kullanılamaz. Karttaki her bir PPT dosyasını sağ tıklayıp **Embed Fonts** (Yazı Tiplerini Göm)’ü seçin.
- ☐ PowerPoint PPT dosyalarını göstermenin bir diğer yolu ise, gerekli tüm yazı tipi bilgilerine sahip taşınabilir sunum PDB dosyası göstermektir (bkz. “Taşınabilir sunumlar oluşturma”, sayfa 42).

PowerPoint sunumunun biçimlendirmesi veya düzeni yanlış görüntüleniyorsa:

- ☐ PowerPoint uygulamasında dosyayı PowerPoint 2002 ile uyumlu olacak biçimde kaydedin. **Dosya > Farklı kaydet**'i tıklatın ve **Kayıt Türü**'nü değiştirin.
- ☐ PowerPoint PPT dosyasındaki Word Art görüntülenemez ancak Word Art'ı görüntülenebilen bir biçime çevirebilirsiniz. PowerPoint uygulamasında, CTRL tuşunu basılı tutarken slayttaki tüm Word Art'ları seçin ve **Görüntü Olarak Kaydet**'i seçin. Bu, dosyadaki tüm Word Art'ları silerek yerlerine görüntüler yerleştirir.
- ☐ Bazı PowerPoint biçimlendirmeleri ve öğeleri desteklenmez. Farklı bir biçimlendirme veya farklı öğeler kullanmayı deneyin, veya aşağıdaki son öneride anlatılan yöntemi deneyin.
- ☐ PowerPoint PPT dosyasından sunum yapıyorsanız, çok fazla bellek gerektiren bir slayt görüntülenmeyebilir. Slaytlardaki grafiklerin boyutlarını küçültmek için grafiklerden birini sağ tıklatıp **Resim Biçimlendir**' seçin, **Sıkıştır**'ı tıklatın ve tüm resimler için olan seçenek ile kırılan alanların silinmesi seçeneğini seçin.
- ☐ PowerPoint PPT dosyalarını göstermenin bir diğer yolu ise, diğer biçimlendirmeleri ve öğeleri destekleyen ve görüntülerken bellek gereksinimi daha az olan taşınabilir sunum PDB dosyası göstermektir (bkz. "Taşınabilir sunumlar oluşturma", sayfa 42).

PowerPoint özel efektleri çalışmıyorsa:

- ☐ Ses efektleri dahil olmak üzere bazı özel efektler desteklenmemektedir.
- ☐ Taşınabilir sunum oluştururken animasyon seçeneğini belirlediğinizden emin olun. Özel efektleri devre dışı bıraktığından, Palm ile uyumluluk seçeneğini seçmeyin.
- ☐ PowerPoint uygulamasında dosyayı PowerPoint 2002 ile uyumlu olacak biçimde kaydedin. **Dosya > Farklı kaydet**'i tıklatın ve **Kayıt Türü**'nü değiştirin.

Resim sunumunda bazı resimler yan duruyorsa:

- ☐ Projektör fotoğrafları döndüremez. Bellek kartını bir bilgisayara veya kameraya takıp fotoğrafları bilgisayar veya kamera ekranında düzenleyin.

Resim sunumundaki resimlerden biri görüntülenmiyorsa:

- ☐ 3,5 MB'dan büyük resimler, sunum sırasında kayıp resim olarak görüntülenir. Bu durumu önlemek için dosya boyutlarını kontrol edin ve büyük görüntüleri düzenleyerek veya JPG formatına dönüştürerek 3,5 MB'dan küçük olmalarını sağlayın.

Resim sunumundaki bazı resimler çok küçükse:

- ☐ 1024 x 768 pikselden küçük fotoğraflar görüntülendiklerinde büyütülmez. Bellek kartını bilgisayara takarsanız, fotoğrafları büyütmek veya düzenlemek için görüntü işleme yazılımını kullanabilirsiniz.

Resim sunumundaki resimler doğru sırada görüntülenmiyorsa:

- ☐ Resimler, dosya adlarına göre alfasayısal sırada görüntülenir. Bellek kartını bir bilgisayara takın ve fotoğraf dosyalarını istenilen sırada görüntülenecek biçimde yeniden adlandırın.

Bellek kartı projektörle çalışmıyorsa:

- ☐ Projektör tarafından yalnızca belirli türdeki bellek kartları desteklenmektedir. Bkz. "Desteklenen bellek kartı türleri", sayfa 40.
- ☐ Bellek kartı desteklenen dosya yapısında biçimlendirilmemiş olabilir. Bellek kartını bir bilgisayara takıp FAT veya MS-DOS dosya sistemi ile biçimlendirebilirsiniz.


Bir sunum dosyası listelenmiyor veya açılmıyorsa:

- ☐ Kartı bilgisayara takıp dosya adını kontrol edin. Dosyanın üç harfli uzantısının, desteklenen uzantılardan biri olması lazımdır. Bkz. "Desteklenen sunum türleri", sayfa 40.

- ☐ Sunum dosyasının içeriği, belirtilen dosya türü ile uyumlu olmayabilir. Dosyayı bir bilgisayarda açıp desteklenen biçimlerden biri olarak yeniden kaydedin. Bkz. “Desteklenen sunum türleri”, sayfa 40.

Donanımla ilgili sorunlar

Source düğmesi başka bir girdi aramıyorsa:

- ☐ Source düğmesi,  düğmesi ile bağlantılıdır ve bellek kartı sunumu sırasında gezinti için kullanılır. Bellek kartını çıkarın veya başka bir girdi seçmek için ekran menüsünü kullanın.

USB fare veya klavye çalışmıyorsa:

- ☐ Bellek kartından sunum yapılırken, USB fare veya klavye yalnızca gezinti işlevlerini yerine getirir.
- ☐ Bilgisayardan yapılan bir ağ sunumunda USB fare veya klavye yalnızca projektör uzaktan kumandası seçeneği seçildiyse çalışır.
- ☐ Diğer koşullarda USB fare veya klavye desteklenmez.

Ses çıkışı bağlantı noktası çalışmıyorsa:

- ☐ Ses çıkışı bağlantı noktası gelecekte üretilecek ürün sürümlerine konması tasarlanan işlevler için ayrılmıştır. Şu anki yerleşik yazılımda işlevi yoktur.

Projektörü Sınama

Ekran menüsünde, projektörün ve modülün düzgün çalışıp çalışmadığını anlamanızı sağlayacak tanı uygulamaları vardır.

Projektör tanı uygulamasını çalıştırma

- Ekran menüsünü açın ve **Help** (Yardım) > **Diagnostics** (Tanı)’yı seçin.
- Yapılacak sınamayı seçin.

Bu bölümde projektör ile ilgili özellikler, güvenlik bilgileri ve yasal bilgiler verilmektedir.

- “Şartnameler”, sayfa 65
- “Güvenlik Bilgileri”, sayfa 66
- “Yasal Bilgiler”, sayfa 67

Şartnameler

HP ürünlerini sürekli olarak geliştirdiğinden, aşağıdaki şartnameler değişebilir. En yeni şartnameler için <http://www.hp.com> adresindeki HP web sitesini ziyaret edin.

Video bağlantı ucu	M1-DA (dijital ve analog) girdi, VGA, DVI, bileşen video (3 RCA) ve SCART için isteğe bağlı M1-DA kabloları
Ses bağlantı ucu	Mini-phone stereo ses çıkışı (gelecek sürümler için)
G/Ç bağlantı uçları	Yerel ağ (RJ-45) CompactFlash yuvası, Type II İki USB 1.1 tür A
Sunum kaynakları	M1-DA (dijital ve analog) girdi bağlantı noktası Yerel ağ bağlantı noktası CompactFlash 802.11b kablosuz LAN kartı CompactFlash, Secure Digital, MultiMediaCard, Memory Stick ve USB bellek kartları
Projektör arabirimi	M1-DA bağlantı ucu
Güç	Projektörden M1-DA bağlantı ucu

Boyut	74 mm × 182 mm × 47 mm (2,9 inç × 7,2 inç × 1,8 inç)
Ağırlık	252 gram
Ortam	Kullanma Isı: 10 - 35°C Nem: En fazla % 80 bağıl nem, yoğunlaşmayan Yükseklik: en fazla 3.000 m, en fazla 25°C Saklama Isı: -20 - 55°C Nem: En fazla % 80 bağıl nem, yoğunlaşmayan Yükseklik: En fazla 12000 m.

Güvenlik Bilgileri



UYARI: Yaralanma tehlikesini en aza indirmek için aşağıdaki uyarıları dikkate alın.

- Gözünüze zarara gelmemesi için lamba yanıyorken doğrudan lense bakmayın. Lazer ışığını başkasının gözüne doğru tutmayın.
- Elektrik çarpmalarının olmaması için projektörü yağmurlu veya nemli ortamda bırakmayın. Projektörü sadece el kitabında anlatıldığı gibi açın.
- Yangın veya elektrik çarpması gibi durumların ortaya çıkmaması için projektörün içine küçük metal nesnelerin girmemesine dikkat edin. Projektörü yalnızca koruyucusunda taşıyın ve koruyucu içine kağıt atacı gibi küçük nesneler koymayın.
- Projektörün kapağını açıp içindeki bileşenlerinden birine dokumadan önce, kılavuzda belirtildiği gibi iyice soğumasını bekleyin.
- Yangın tehlikesinin ortaya çıkmaması için kağıt gibi yanıcı nesneleri projektörün lensinden uzak tutun.
- Yalnızca ürün etiketinde belirtilen voltaj ve akıma uygun olan, onaylı güç kablolarını kullanın. Bir elektrik prizine veya uzatma kablosuna fazla ağıt bağlayarak elektrik hattını aşırı yüklemeyin.

Yasal Bilgiler

Bu bölümde, aksesuar modülünüzün nasıl belirli bölgelerdeki yönetmeliklere tâbi olduğu konusunda bilgiler verilmektedir. Modülünüz üzerinde yapılan, HP tarafından açık bir şekilde onaylanmamış herhangi bir değişiklik modülü bu bölgelerde kullanmanıza izin vermeyebilir.

Uluslararası

UYUMLULUK BİLDİRGESİ

ISO/IEC Kılavuzu 22 ve EN 45014'e göre
Hewlett Packard Company
Hewlett Packard Company
Digital Projection & Imaging
1000 NE Circle Blvd.
Corvallis, OR 97330-4239

Üreticinin Adı:

Üreticinin Adresi:

Beyan eder ki, bu ürün:

Ürün Adı:

Model Numarası:

Aşağıdaki ürün şartnamelerine uygundur:

Güvenlik: IEC 60950:1999/EN 60950:2000

IEC 60825-1:1993 +A1 / EN 60825-1:1994 +A11 Class 1 LED

GB4943-1995

EMC: EN 55022: 1998 Class B [1]

CISPR 24:1997 / EN 55024: 1998

IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:2000

IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995+A1:2001

GB9254-1998

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B/ANSI C63.4:1992

AS/NZS 3548:1995 Rules and Regulations of Class B

Ek bilgi:

Burada açıklanan ürün aşağıdaki Talimatların gereklerine uygundur ve bu nedenle CE işaretini taşır:

-Düşük Voltaj Talimatı: 73/23/EEC

-EMC Talimatı: 89/336/EEC

[1] Ürün, normal bir yapılandırma ve Hewlett Packard Kişisel Bilgisayar çevre birimleri ile sınanmıştır.

Bu aygıt FCC Yönetmeliğinin 15. Bölümü'ne uygundur. Kullanım şu iki koşula tabidir: (1) bu aygıt zararlı etkileşime neden olmaz, (2) istenmeyen çalışma biçiminden kaynaklanan dalgalar dahil, etraftan gelebilecek dalgalardan etkilenir.

Corvallis, Oregon, 21.08.2003



Steve Brown, Genel Müdür

Avrupa'da yalnızca yasal konular için şu adrese başvurulabilir: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Straße 140, 71034 Boeblingen, Germany. (FAKS:+49-7031-143143).

A.B.D.'de şu adrese başvurun: Hewlett Packard Co., Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304. Telefon: (650) 857-1501.

802.11b

bkz. kablosuz

A

Ad Hoc bağlantısı

bilgisayar için 22

cep ajandası için 35

kablosuz projektör için 15

ağ

ayrıca bkz. kablolu ağ

ayrıca bkz. kablosuz

projektörü yönetme 51

sorun giderme 55

aksesuarlar 7

Altyapı bağlantısı

bilgisayar için 23

cep ajandası için 35

kablosuz projektör için 15

ana slayt 32

animasyon 32

ayarları sıfırlama 58

B

bağlantılar

sorun giderme 55

bağlantıyı kesme

bilgisayardan 29

bellek kartı

ayrıca bkz. sunumlar

desteklenen bellek kartı türleri 43

desteklenen sunum türleri 43

oluşturma 42

saklama 43

sunum yapma 43

takma 43

bilgisayar

kablosuz bağlantıyı yapılandırma 22

sunum yapma 25

yazılımı yükleme 20

birden fazla sunucu 28

C

cep ajandası

PowerPoint ile uyumluluk 33

sunum yapma 36

yazılımı yükleme 31

CompactFlash kablosuz kartı

yapılandırma 15

CompactFlash kartı

takma 12

Ç

çözünürlük 26, 32

D

donanım

sorun giderme 64

E

ekran menüsü

projektör ayarlarını bulma 24

projektörü yönetme 50

G

genişletilmiş masaüstü 60

güvenlik 66

I

IP adresi
bulma 49

I

işbirliği 28
içindekiler
içindekiler 8

K

kablolu ağ
bilgisayarı yapılandırma 20
projektörü yapılandırma 13
sorun giderme 55
kablosuz
bilgisayarı yapılandırma 22
kart takma 12
projektör ayarlarını bulma 24
projektörü yapılandırma 15
sorun giderme 55

M

M1 bağlantı noktası 11
modül
şartnameler 65
kurma 10
parçaları tanıma 9

P

PC'siz sunumlar 39
PowerPoint için yazı tipleri 41, 61
PowerPoint sunumları
bellek kartında 41
öneriler 41
sorun giderme 61
projektör erişimi verme 28
projektör erişimini iptal etme 28
projektörü yönetme
menüden 50

Web'den 51

R

renk benzetimi 32

S

sinama
tanı 64
sistem gereksinimleri 20, 31
sorun giderme 55
sunumlar
ayrıca bkz. sunumları başlatma
ayrıca bkz. sunumları durdurma
bellek kartı için oluşturma 42
bellek kartını hazırlama 39
bellek kartından 44
bilgisayarı hazırlama 19
bilgisayardan 19, 25, 39
cep ajandası için oluşturma 32
cep ajandasını hazırlama 31
cep ajandasından 31, 34
sunumlar oluşturma
bellek kartı için 42
cep ajandası için 32
sunumları başlatma
bellek kartından 44
bilgisayardan 26
cep ajandasından 36
sunumları durdurma
bellek kartından 48
bilgisayardan 27
cep ajandasından 38
sunumları gizleme
bilgisayardan 28
sunumu duraklatma
bilgisayardan 27

S

şartnameler 65

T

taşınabilir sunumlar 32, 42

takma

modülü projektöre 10

W

Web

projektörü yönetme 51

Wireless Presenter-to-Go

bellek kartı için yükleme 42

bilgisayara yükleme 20

bilgisayardan başlatma 26

cep ajandasına yükleme 31

cep ajandasından başlatma 36

sorun giderme 55, 58, 59

Y

yazı tiplerini gömme 41, 61

yerleşik yazılım

güncelleme 53

yerleşik yazılımı güncelleme 53

yönetici 28

yönetici atama 28

yükleme

bilgisayar yazılımı 20

cep ajandasına yazılımı 31

yazılımı bilgisayara 41

